Beschreibung

Handbetätigtes elektrisches Steuergerät

5

15

20

Die Erfindung betrifft ein handbetätigtes elektrisches Steuergerät gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Derartige elektrische Steuergeräte - auch Joysticks 10 genannt - werden zur proportionalen Verstellung von Hydroventilen oder hydraulischen Verbrauchern, beispielsweise bei mobilen Arbeitsmaschinen, verwendet.

Aus der DE 199 60 757 Al ist ein Steuergerät bekannt, bei dem ein Steuerhebel mittels eines Kugelgelenks an einem Gehäuse gelagert ist. Dieses Kugelgerät lässt praktisch eine allseitige Verschwenkung des Steuerhebels zu, wobei das Steuergerät so ausgeführt ist, dass zwei Hauptschwenkebenen, beispielsweise zur Einstellung der Geschwindigkeit und der Fahrtrichtung eines hydraulischen Fahrwerkantriebs vorgesehen sind. Bei der Kurvenfahrt lässt sich dann dieser Steuerhebel in Zwischenstellungen zwischen den beiden Hauptschwenkebenen verstellen. Die Schwenkbewegung des Steuerhebels wird über eine Sensorik, 25 beispielsweise über einen im Schwenkhebel aufgenommenen Permanentmagneten und im Gehäuse stationär befestigten Magnetfeldsensoren erfasst. Um ein Verdrehen des Steuerhebels um seine Längsachse zu verhindern, ist bei dem bekannten Steuergerät ein im Gehäuse gelagerter Stift 30 vorgesehen, der in eine Tangentialnut des Steuerhebels eintaucht.

Problematisch bei einer derartigen Lösung ist, dass es zu einem erheblichen Verschleiß der Reibflächen zwi-35 schen Tangentialnut und dem Stift kommen kann. Dieser

Verschleiß führt zu einem fühlbaren Verdrehspiel der Steuerhebellagerung, was wiederum in einer gewissen Rauhigkeit bei der Ansteuerung des Verbrauchers resultieren kann.

5

10

15

Eine ähnliche Lösung mit den gleichen Nachteilen ist aus der EP 0 459 183 Al bekannt.

In der US 5,619,195 ist ein Steuergerät gezeigt, bei dem der Steuerhebel über ein Kreuzgelenk mit zwei 90° zueinander angestellten Schwenkachsen gelagert Derartige Kreuzgelenke - auch Kardangelenke genannt erlauben ebenfalls eine allseitige Verschwenkung des Steuerhebels. Bei der bekannten Lösung ist das Kreuzgelenk durch drei ineinander liegende Ringe gebildet, wobei ein innerer Kardanring mit dem Steuerhebel verbunden und mit zwei diametral vorstehenden Zapfen in Aufnahmen eines Zwischenrings gelagert ist. Dieser hat rechtwinklig zu den beiden Aufnahmen für den Innenkardanring zwei weitere Aufnahmen, in denen ein äußerer Kardanring mit zwei an seinen Innenflächen diametral zueinander angeordneten Lagerzapfen gelagert ist. Die Verdrehsicherung dieses Steuerhebels erfolgt durch geeignete Befestigung des Hebels an dem inneren Kardanring.

25

30

20

Nachteilig bei einer derartigen Konstruktion ist zum einen der sehr komplexe Aufbau mit ineinander geschachtelten Ringen und des weiteren, dass ein erheblicher Bauraum im Steuergerät vorgesehen werden muss. Außerdem ist die Anordnung der Sensorik vergleichsweise komplex gelöst, da die Magnetfeldsensoren in einem Sensorträger aufgenommen sind, der in den äußeren Kardanring eingesetzt wird und die Permanentmagneten in den genannten Schwenkzapfen befestigt sind.

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein handbetätigtes elektrisches Steuergerät zu schaffen, das bei einfachem Aufbau eine Verschwenkung mit hinreichender Verdrehsicherheit um eine Längsachse eines Steuerhebels des Steuergerätes ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch ein handbetätigtes elektrisches Steuergerät gemäß den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

10

15

20

25

Erfindungsgemäß hat Steuergerät das ein kreuzgelenkartiges Schwenkgelenk mit zwei zueinander angestellten Schwenkachsen, wobei eine erste Schwenkachse durch zwei mittelbar oder unmittelbar am Steuerhebel befestigte oder in diesen eintauchenden Lagerzapfen gebildet ist. Diese sind jeweils in einem Lagerabschnitt gelagert bzw. befestigt, der seinerseits mit seinen Außenflächen in einer Lagerschale geführt ist, so dass durch die Lagerschalen und die Außenflächen der Lagerabschnitte die zweite Schwenkachse des kreuzgelenkartigen Schwenkgelenks definiert ist. Durch die flächige Anlage der Lagerabschnitte an den diese umgreifenden Lagerschalen wird subjektiv eine hohe Qualitätsanmutung vermittelt. Des weiteren ist bei einer derartigen Konstruktion ein Verdrehen des Steuerhebels um seine Längsachse zuverlässig verhindert. Die erfindungsgemäße Lösung zeichnet sich des weiteren durch einen äußerst kompakten Aufbau aus, wobei die Herstellung und Montage mit geringem Aufwand durchführbar ist.

30

35

Der Fertigungsaufwand lässt sich weiter verringern, wenn die Lagerabschnitte und die Lagerschalen mit zylinderförmigen Gleitflächen versehen sind, d.h. die Lagerabschnitte sind durch Zylinderabschnitte und die Lagerschalen durch eine Zylinderschale gebildet. Bei einer derar-

tigen Lösung ist die Qualitätsanmutung aufgrund der großflächigen Lagerung besonders hoch.

Die Herstellung und Montage der Zylinderschale ist besonders einfach, wenn diese aus zwei Schalenkörpern hergestellt wird, die über einen Steg miteinander verbunden sind. Ein derartiges Bauelement lässt sich auf einfache Weise durch Spritzgießen aus Kunststoff herstellen.

Die die erste Schwenkachse bildenden Lagerzapfen werden entweder gleitend im Steuerhebel oder im Lagerabschnitt aufgenommen und entsprechend im jeweils anderen Bauteil mit Presspassung oder durch Kleben, etc. festgelegt.

15

20

Eine besonders zuverlässige Führung ist gewährleistet, wenn die Zylinderschalen in Schwenkrichtung die beiden Zylinderabschnitte weitestgehend überdecken, wobei die Axiallänge der Zylinderabschnitte und der Zylinderschalen gleich gewählt ist, so dass diese gemeinsam in eine Aufnahme des Gehäuses festgelegt werden können.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der Steuerhebel fußseitig zu einer Aufnahme für die Sensorik, beispielsweise für einen Permanentringmagneten erweitert. Die Herstellung ist besonders einfach, wenn dieser fußseitige Endabschnitt des Steuerhebels quaderförmig ausgebildet ist, wobei die eingangs genannten Lagerzapfen aus zwei gegenüberliegenden Quaderstirnflächen vorstehen, die als Gleitflächen für die ebenen Lagerflächen der Zylinderabschnitte dienen.

Die Bauelemente des Schwenkgelenkes werden vorzugs-35 weise aus nicht magnetisierbarem Material hergestellt. WO 2005/033821 PCT/DE2004/002170 5

Sonstige vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand weiterer Unteransprüche.

Im folgenden wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 einen Schnitt durch einen Teil eines handbetätigten elektrischen Steuergerätes;

10

Figur 2 eine Detailansicht des Steuergerätes aus Figur 1;

Figur 3 einen um 90° versetzten Schnitt durch ein 15 Steuergerät gemäß Figur 1 und

Figur 4 eine Figur 1 entsprechende Darstellung mit verschwenktem Steuerhebel.

In Figur 1 ist ein Längsschnitt durch einen Teil ei-20 nes handbetätigten elektrischen Steuergerätes 1 eines mobilen Arbeitsgerätes dargestellt. Mittels dieses Steuergerätes 1 lässt sich beispielsweise die Fahrgeschwindigkeit und die Fahrtrichtung eines Fahrwerkantriebes, die Geschwindigkeit und die Bewegungsrichtung eines 25 Auslegers, etc. steuern. Das nur teilweise dargestellte Steuergerät 1 hat einen Steuerhebel 2, der in einem mittels eines kreuzgelenkartigen Gehäuseoberteil 4 Schwenkgelenkes 6 gelagert ist. Dieses Schwenkgelenk 6 hat zwei in einer Ebene liegende, um 90° zueinander 30 angestellte Schwenkachsen, von denen eine erste Schwenkachse 8 innerhalb der Zeichenebene liegt und eine zweite Schwenkachse 10 senkrecht zur Zeichenebene (siehe auch Figur 3) verläuft. Dieses Schwenkgelenk 6 ist so ausgeführt, dass der Schwenkhebel 2 allseitig verschwenkbar 35 ist, er hat jedoch zwei Hauptschwenkebenen, die durch die beiden Achsen 8, 10 bestimmt sind. D.h. eine Hauptschwenkebene liegt in der Zeichenebene und wird durch die Schwenkachse 10 bestimmt, während die andere Hauptschwenkebene senkrecht zur Zeichenebene verläuft und

durch die Schwenkachse 8 vorgegeben ist.

6

PCT/DE2004/002170

Der Steuerhebel 2 hat einen zylinderförmigen Grundkörper 12, der zum Schwenkgelenk 6 hin zu einem etwa
quaderförmigen Fuß 14 erweitert ist. In diesem befindet
sich ein Aufnahmeraum 16, in dem ein ringförmiger Permanentmagnet einsetzbar ist. Wie der Detaildarstellung
gemäß Figur 2 ist, sind die senkrecht zur Zeichenebene in
Figur 1 verlaufenden Seitenwandungen 18, 20 jeweils mit
Durchbrüchen 22 bzw. 24 versehen, in die jeweils ein
Lagerzapfen 26, 28 eingesetzt ist. Die Lagerzapfen 26, 28
sind koaxial zur Schwenkachse 8 angeordnet. Bei dem
beschriebenen Ausführungsbeispiel sei angenommen, dass
die Lagerzapfen 26, 28 jeweils mit Presspassung in den
Durchbruch 22, 24 eingesetzt sind.

20

25

30

35

15

10

WO 2005/033821

Die aus den Seitenwandungen 18, 20 hervorstehenden Endabschnitte der Lagerzapfen 26, 28 tauchen in Lageraufnahmen 30, 32 von Zylinderabschnitten 34, 36 ein, die mit ihren dem Fuß 14 zugewandten ebenen Lagerflächen 38, 40 an den außenliegenden Stirnflächen 42, 44 der Seitenwandungen 18, 20 des Fußes 14 des Steuerhebels 2 anliegen.

Die Außenflächen 46, 48 sind als koaxial zur Schwenkachse 10 angeordneten Zylinderflächen ausgeführt und liegen an entsprechend ausgebildeten Zylinderinnenflächen 50, 52 zweier Schalenkörper 54, 56 an. Diese sind mittels eines in Figur 2 unten liegenden Stegs 58 miteinander verbunden, so dass eine einstückige Zylinderschale gebildet ist.

Diese Zylinderschale ist von unten (Fig.1) in eine Gehäuseaufnahme 60 des Gehäuseoberteils 4 eingesetzt und ist dabei in Richtung der Steuerhebelachse und quer dazu lagefixiert. Diese Gehäuseaufnahme 60 hat in etwa diejenigen Abmessungen, die zur Aufnahme eines herkömmlichen Kugelgelenkes vorgesehen sein müssten, wie es beispielsweise in der DE 199 60 757 Al beschrieben ist. D.h. das Schwenkgelenk 6 ist äußerst kompakt ausgeführt.

Wie sich insbesondere aus der Schnittdarstellung gemäß Figur 3 ergibt, haben die Zylinderabschnitte 34, 36
und die zugehörigen Schalenkörper 54, 56 die gleiche
Axiallänge (bezogen auf die zweite Schwenkachse 10) und
sind an den die Gehäuseaufnahme 60 stirnseitig begrenzenden Stützflächen 62, 64 (siehe Figur 3) in Axialrichtung
abgestützt.

Der Steg 58 ist mit einem Durchbruch 66 versehen, durch den hindurch elektrische Signalleitungen des Steuergerätes geführt werden können. Zum gleichen Zweck hat der Steuerhebel 2 eine Axialbohrung 68, über die diese Zuleitungen von unten her zu einer Handhabe (nicht dargestellt) des Steuerhebels 2 geführt sind, an der elektrische Schalter oder dergleichen zur Betätigung von Verbrauchern angeordnet sind.

20

25

30

35

Die dem im Aufnahmeraum 16 angeordneten Permanentmagneten zugeordneten Magnetfeldsensoren sind in einer Ringnut 70 oder in mehreren am Umfang verteilten Bohrungen aufgenommen, die ebenfalls von unten her verkabelt sind.

Der besondere Vorteil des kreuzgelenkartigen Schwenkgelenkes 6 gemäß Figur 2 liegt darin, dass die aufeinander abgleitenden Flächen (Zylinderinnenflächen 50,52/Außenflächen 46, 48 und Lagerflächen 38,

40/Stirnflächen 42, 44) großflächig ausgeführt sind, so dass eine sehr exakte Führung gewährleistet ist, die subjektiv ein gutes Qualitätsgefühl vermittelt. Der Verschleiß dieser Lagerflächen ist vernachlässigbar, so dass das Stellsignal des Bedieners auch nach einem langen Verwendungszeitraum nahezu fehlerfrei in Stellsignale für

8

PCT/DE2004/002170

WO 2005/033821

35

Gemäß Figur 1 ist das Gehäuseoberteil 4 mit einer et10 wa kreuzförmig verlaufenden, nach oben hin ansteigenden
Kulissenführung 72 versehen, entlang der ein federvorgespanntes Rückstellelement (nicht dargestellt) geführt
ist. Durch dieses Rückstellelement wird der Steuerhebel 2
beim Loslassen selbsttätig in seine Neutralposition
15 zurück verschoben. Derartige Rückstellelemente sind aus
dem Stand der Technik, beispielsweise aus der DE 199 60
757 Al bekannt, so dass weitere Ausführungen entbehrlich
sind.

die hydraulischen Verbraucher umsetzbar ist.

Die genannte Neutralstellung ist in Figur 1 dargestellt. In der Darstellung gemäß Figur 4 ist der Steuerhebel 2 beispielsweise zum Lenken eines mobilen Arbeitsgerätes aus der Neutralstellung um die zweite Schwenkachse 10 nach rechts verschwenkt. Während dieser Schwenkbewegung gleiten die beiden Zylinderabschnitte 34, 36 mit ihren Außenflächen 46, 48 an den Zylinderinnenflächen 50, 52 ab. Die Höhe (Ansicht nach Figur 4) der Schalenkörper 54, 56 ist dabei so gewählt, dass in der Maximalschwenkstellung (Figur 4) die Zylinderabschnitte 34, 36 vollständig oder zumindest entlang eines Grossteils ihrer Aussenfläche 46, 48 geführt sind.

In der Schnittdarstellung gemäß Figur 3 ist der Steuerhebel 2 gegenüber der Darstellung gemäß Figur 1 um die Achse 8 verschwenkt. Diese Verschwenkung erfolgt um die beiden Lagerzapfen 26, 28, wobei die Stirnflächen 42, 44

PCT/DE2004/002170 WO 2005/033821 9

des Fußes 14 des Steuerhebels 2 an den Lagerflächen 38, 40 der Zylinderabschnitte 34, 36 abgleiten. Selbstverständlich lassen sich auch beide Schwenkbewegungen (um die Achsen 8, 10) überlagern, so dass Zwischenpositionen zu den in den Figuren 3 und 4 dargestellten Schwenkpositionen einstellbar sind.

Die Bauelemente des Schwenkgelenkes 6 sowie der Steuerhebel 2 werden vorzugsweise aus nicht magnetisierbarem Material hergestellt, um Messfehler der Sensorik 10 vermeiden.

Offenbart handbetätigtes elektrisches ist ein Steuergerät, bei dem ein Steuerhebel mittels eines kreuzgelenkartigen Schwenkgelenkes gelagert ist. Dieses hat 15 zwei zueinander angestellte Schwenkachsen, wobei eine Achse durch eine Lagerschale gebildet ist, in der zwei Lagerabschnitte des Schwenkgelenkes geführt sind. An den Lagerabschnitten sind wiederum Lagerzapfen angeordnet, über die der Steuerhebel um eine weitere Achse verschwenkbar ist.

20

Bezugszeichenliste:

| | 1 | Steuergerät |
|----|----|---------------------|
| 5 | 2 | Steuerhebel |
| | 4 | Gehäuseoberteil |
| | 6 | Schwenkgelenk |
| | 8 | 1. Schwenkachse |
| | 10 | 2. Schwenkachse |
| 10 | 12 | Grundkörper |
| | 14 | Fuß |
| | 16 | Aufnahmeraum |
| | 18 | Seitenwandung |
| | 20 | Seitenwandung |
| 15 | 22 | Durchbruch |
| | 24 | Durchbruch |
| | 26 | Lagerzapfen |
| | 28 | Lagerzapfen |
| | 30 | Aufnahme |
| 20 | 32 | Aufnahme |
| | 34 | Zylinderabschnitt |
| | 36 | Zylinderabschnitt |
| | 38 | Lagerflächen |
| | 40 | Lagerflächen |
| 25 | 42 | Stirnflächen |
| | 44 | Stirnflächen |
| | 46 | Außenfläche |
| | 48 | Außenflächen |
| | 50 | Zylinderinnenfläche |
| 30 | 52 | Zylinderinnenfläche |
| | 54 | Schalenkörper |
| | 56 | Schalenkörper |
| | 58 | Steg |
| | 60 | Gehäuseaufnahme |
| 35 | 62 | Stützfläche |
| | 64 | Stritzfläche |

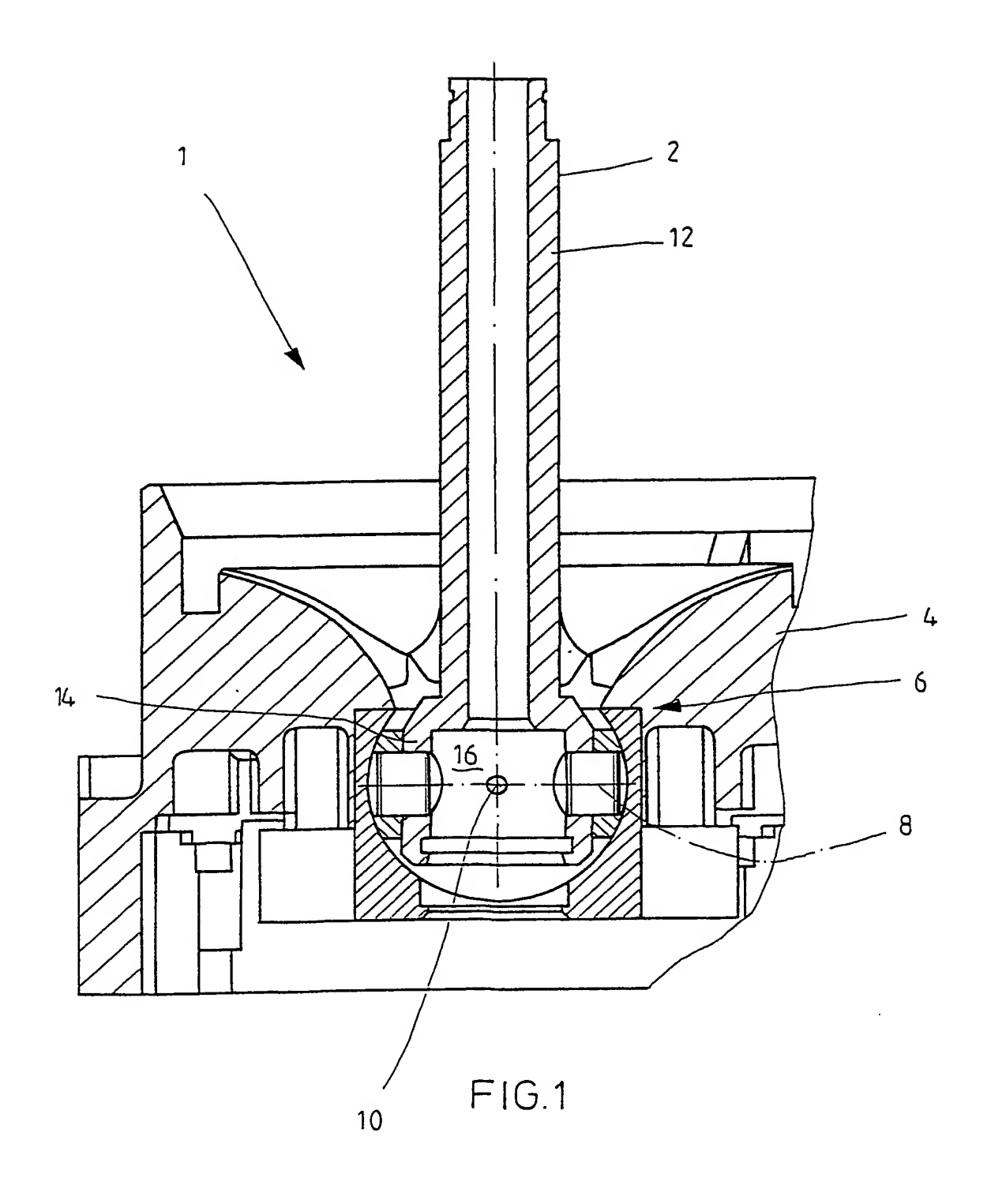
| 66 | Durchbruch |
|----|-----------------|
| 68 | Axialbohrung |
| 70 | Ringnut |
| 72 | Kulissenführung |

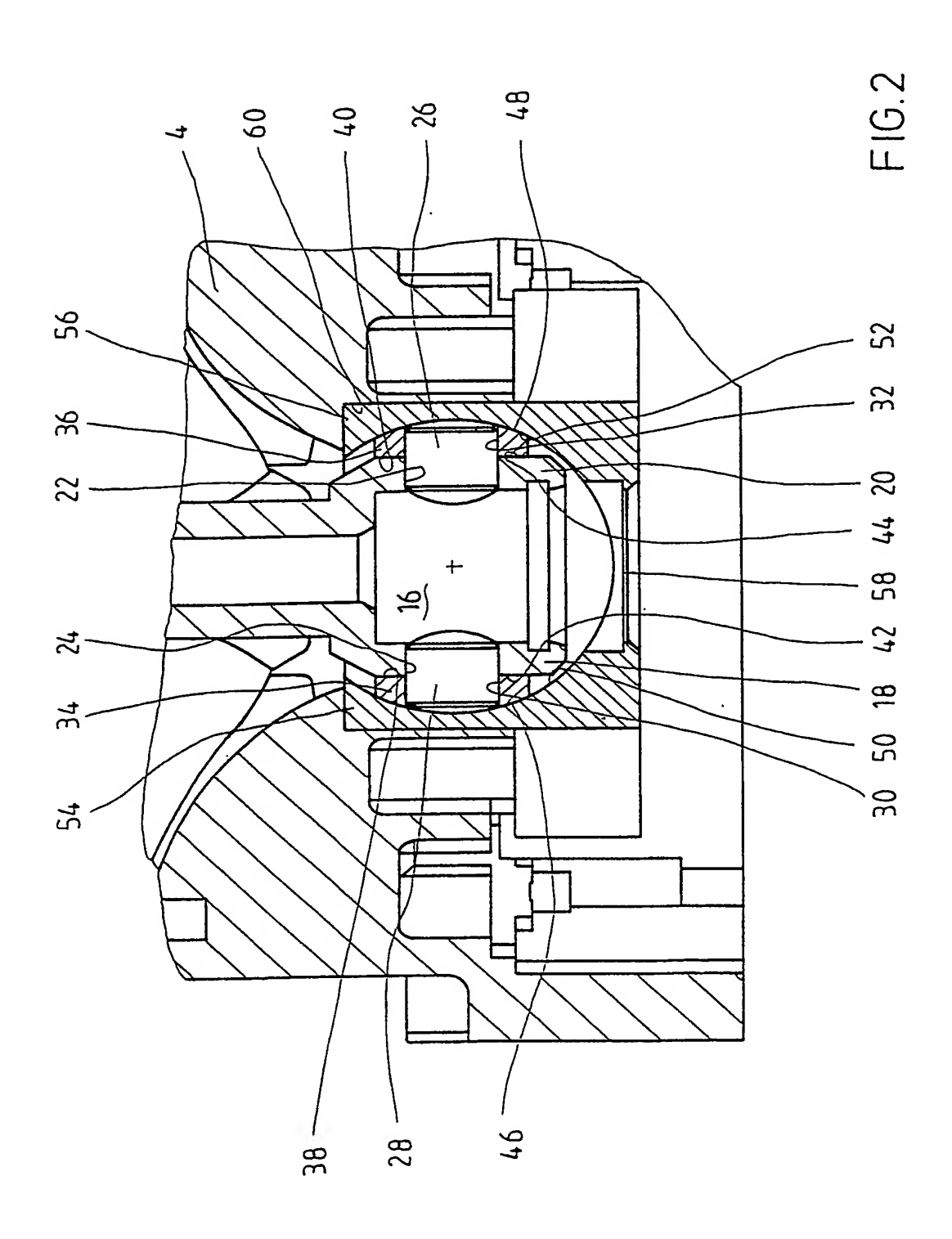
Patentansprüche

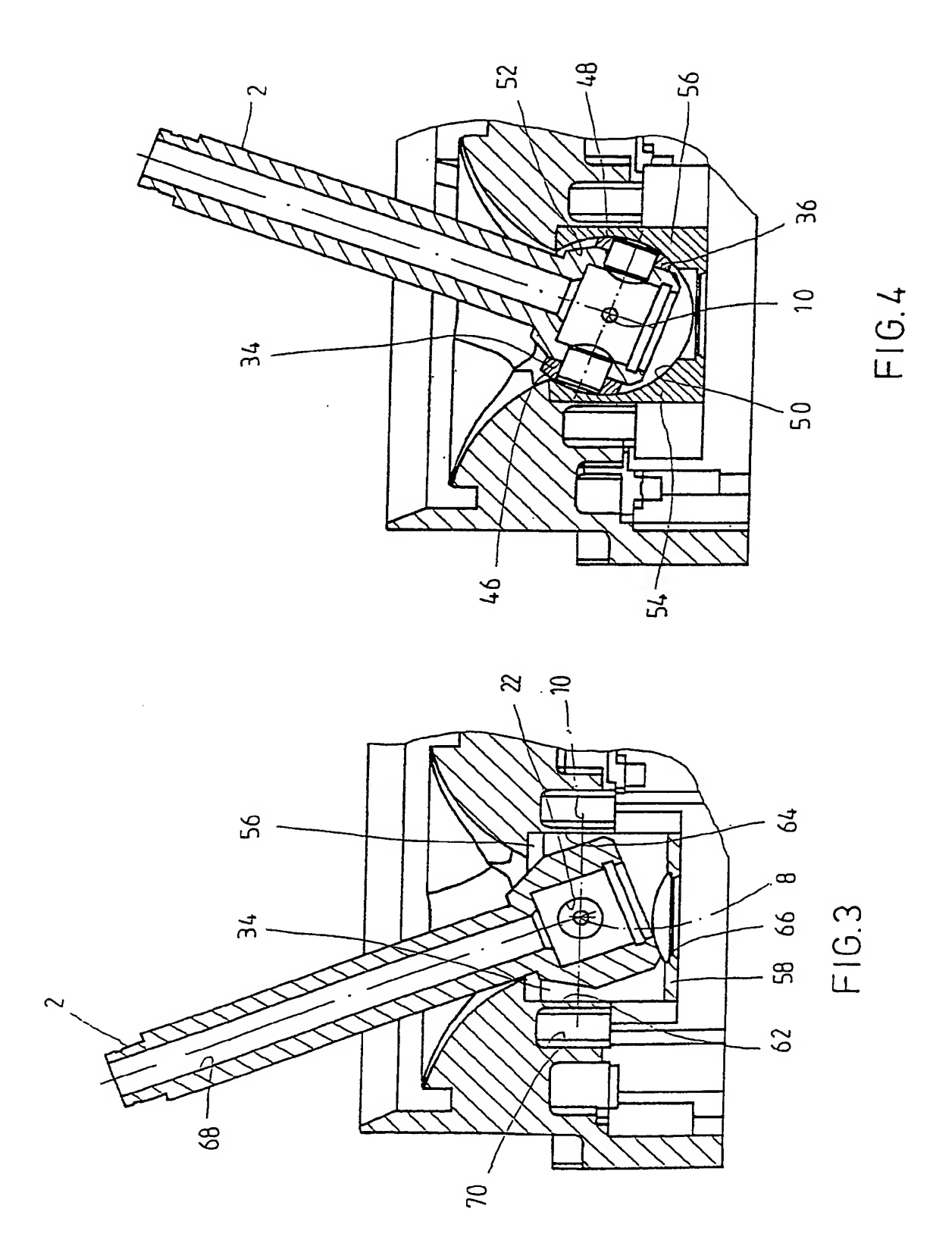
- Handbetätigtes elektrisches Steuergerät, mit einem 5 Gehäuse (4), an dem ein Steuerhebel (2) mittels eines kreuzgelenkartigen Schwenkgelenkes (6) mit zwei zueinander angestellten Schwenkachsen (8, 10) gelagert ist, wobei die Position des Steuerhebels (2) zur Generierung eines Steuersignals mittels einer Sensorik erfassbar ist und wobei eine erste Schwenkachse (8) 10 durch zwei mit dem Steuerhebel (2) in Wirkverbindung stehenden Lagerzapfen (26, 28) gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagerzapfen (26, 28) jeweils in Lagerabschnitte (34, 36) eintauchen, die mit ihren Außenflächen (46, 48) in einer Lagerschale (54, 56, 15 58) geführt sind, so dass eine zweite Schwenkachse (10) gebildet ist.
- 2. Steuergerät nach Patentanspruch 1, wobei jeder Lagerabschnitt einen Zylinderabschnitt (34, 36) mit einer
 ebenen Lagerfläche (38, 40), die in Anlage an Stirnflächen (42, 44) des Steuerhebels (2) bringbar ist
 und eine konvex gekrümmte Zylinderaußenfläche (46,
 48) zur Anlage an eine entsprechend ausgebildete konkav gekrümmte Zylinderinnenfläche (50, 52) der als
 Zylinderschale ausgeführten Lagerschale (54, 56, 58)
 hat.
- 3. Steuergerät nach Patentanspruch 2, wobei die Zylin-30 derschale zwei Schalenkörper (54, 56) hat, die mittels eines Stegs (58) miteinander verbunden sind.
- 4. Steuergerät nach Patentanspruch 2 oder 3, wobei die Lagerzapfen (26, 28) gleitend im Steuerhebel (2) oder in dem jeweiligen Zylinderabschnitt (34, 36) gelagert

sind und mit Presspassung oder dergleichen im jeweils anderen Bauteil (34, 36; 2) festgelegt sind.

- 5. Steuergerät nach einem der Patentansprüche 2 bis 4, wobei sich die Zylinderschalen (54, 56) in einer Neutralstellung des Steuerhebels (2) in Richtung der Steuerhebellängsachse über die Zylinderabschnitte (34, 36) hinaus erstrecken.
- 10 6. Steuergerät nach einem der Patentansprüche 2 bis 5, wobei die Axiallänge der Zylinderabschnitte (34, 36) und der Zylinderschale (54, 56) gleich ist und diese in einer Gehäuseaufnahme (60) abgestützt sind.
- 7. Steuergerät nach einem der vorhergehenden Patentansprüche, wobei der Steuerhebel (2) fußseitig einen
 Aufnahmeraum (16) für einen Permanentmagneten hat.
- 8. Steuergerät nach Patentanspruch 7, wobei der Steuer20 hebel (2) einen etwa quaderförmig ausgebildeten Fuß
 (14) hat, an dem die Lagerflächen (38, 40) zugeordneten Stirnflächen (42, 44) ausgebildet sind.
- 9. Steuergerät nach einem der vorhergehenden 25 Patentansprüche wobei die Bauelemente des Schwenkgelenkes (6) und der Steuerhebel (2) aus nicht magnetisierbarem Material hergestellt sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE2004/002170

| A. CLASSII IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER G05G9/047 | | | |
|---|--|--|--|--|
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national clas | sification and IPC | • | |
| | SEARCHED | | | |
| Minimum do IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classif G05G | lication symbols) | | |
| | tion searched other than minimum documentation to the extent the | • | | |
| Electronic da | ata base consulted during the international search (name of data | a base and, where practical, search terms use | ed) | |
| EPO-In | ternal | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | e relevant passages | Relevant to claim No. | |
| Y | US 2 100 642 A (GEYER HARVEY D 30 November 1937 (1937-11-30) page 1, right-hand column, line 35; figures 1-3 | | 1 | |
| Y | US 3 828 148 A (ROESER J,US) 6 August 1974 (1974-08-06) column 4, line 32 - line 61; f 1,2,11,12 | 1 | | |
| A | US 2002/190948 A1 (COUTANT ALA 19 December 2002 (2002-12-19) paragraph '0021!; figures 1,4a | | 1-8 | |
| Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | d in annex. | |
| "A" docume consider a filing of the citation of the cume of the citation "P" docume of the citation "C" of | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed | "T" later document published after the in or priority date and not in conflict wincited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art. "&" document member of the same pater | th the application but theory underlying the claimed invention to document is taken alone claimed invention inventive step when the more other such document is taken alone inventive step when the more other such document is a person skilled | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international se | earch report | |
| 9 | February 2005 | 17/02/2005 | 17/02/2005 | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Mauriès, L | | |

INIERNATIONAL SEARCH REPURT

mation on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2004/002170

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|------------------|------|-------------------------|---------------------|
| US 2100642 | A | 30-11-1937 | NONE | | |
| US 3828148 | Α | 06-08-1974 | NONE | | |
| US 2002190948 | A1 | 19-12-2002 | GB | 2377005 A | 31-12-2002 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH I

International ales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002170

| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05G9/047 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Nach der In | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | sifikation und der IPK | | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | | |
| Recherchies IPK 7 | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G05G | le) | | |
| Recherchie | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | ame der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | |
| EPO-In | ternal | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie ^o | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der In Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | |
| Y | US 2 100 642 A (GEYER HARVEY D) 30. November 1937 (1937-11-30) Seite 1, rechte Spalte, Zeile 16 35; Abbildungen 1-3 | - Zeile | 1 | |
| Y | US 3 828 148 A (ROESER J,US) 6. August 1974 (1974-08-06) Spalte 4, Zeile 32 - Zeile 61; Abbildungen 1,2,11,12 | | | |
| A | US 2002/190948 A1 (COUTANT ALAN R ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Absatz '0021!; Abbildungen 1,4a,4b | | | |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen | X Slehe Anhang Patentfamilie | | |
| "A" Veröffe aber r "E" älteres | ontlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Beden | t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden | |
| scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe | Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra | chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche . Februar 2005 | Absendedatum des internationalen Re | cherchenberichts | |
| | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bedlensteter | | |
| | NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Mauriès, L | | |

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE2004/002170

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| US 2100642 | Α | 30-11-1937 | KEINE | | | |
| US 3828148 | Α | 06-08-1974 | KEINE | | | |
| US 2002190948 | A1 | 19-12-2002 | GB | 2377005 A | 31-12-2002 | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER• |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.